

## Effacité énergétique : Les premiers appels d'offres de la SIE pour les mosquées du Royaume en préparation



La Société d'Ingénierie Energétique (SIE), Super Esco de l'Etat, poursuit ses actions en faveur de l'efficacité énergétique. Elle vient de conclure une convention interministérielle en vue de réaliser des projets d'efficacité énergétique en faveur des mosquées du Royaume. «Cette convention cadre repose sur la volonté des parties prenantes d'intégrer l'utilisation de solutions d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au profit des mosquées du Maroc à travers la concrétisation de plusieurs projets sur l'ensemble du territoire national», indique la SIE dans un communiqué. Concrètement, ces projets consistent à implémenter des mesures d'efficacité énergétique et à assurer la maintenance de ces installations.

Les projets devront par ailleurs «assurer la réhabilitation des systèmes en place, l'amélioration de l'efficacité des équipements ainsi que le contrôle accru de la consommation des dites installations». Pour mener à bien cette mission, la SIE planche déjà sur les appels d'offres dont le premier est en cours de préparation. «Il sera lancé très prochainement en vue de sélectionner les prestataires qui devront opérer sur les premiers lots de mosquées», précise la Super Esco. Plusieurs régions du Royaume sont concernées, notamment celles de Marrakech-Safi, Fès-Meknès, Laâyoune-Sakia El Hamra, Casablanca-Settat et Tanger-Tétouan-Al Hoceima. Une aubaine pour les entreprises locales opérant dans le secteur et un accélérateur de la création d'emplois selon la SIE.

***Le Matin***

***13 Octobre 2020***

## SIE: un projet d'efficacité énergétique pour les mosquées au Maroc

La Société d'ingénierie énergétique (SIE) a annoncé, mardi 13 octobre, la conclusion d'une convention interministérielle en vue de réaliser des projets d'efficacité énergétique en faveur des mosquées du Royaume.



Cette convention repose sur l'utilisation de solutions d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au profit des mosquées du Maroc à travers la concrétisation des mesures d'efficacité énergétique ainsi que, la maintenance des installations suivant le cadre des marchés concernés. Les projets devront assurer la **réhabilitation des systèmes en place, l'amélioration de l'efficacité des équipements** ainsi que **le contrôle accru de la consommation de ces installations**.

Sur le plan environnemental, ces projets participent à la réduction de **la consommation d'électricité**, et par conséquent à la diminution de la dépendance aux énergies fossiles comme à celle des émissions de gaz à effet de serre.

Ainsi, la SIE se charge de la publication des différents appels d'offres. Le premier est en cours de préparation, il sera lancé très prochainement en vue de sélectionner **les prestataires** qui devront opérer sur les premiers lots de mosquées. Ce dernier vise la mise à niveau énergétique et l'amélioration de la performance énergétique des mosquées de plusieurs régions.

Il vise également le soutien des petites et moyennes entreprises, ainsi qu'au développement des auto-entrepreneurs du secteur de l'efficacité énergétique. Ils contribuent aussi à la création d'emplois directs et indirects avec un transfert de savoir-faire.

**Média 24**

<https://medias24.com/sie-un-projet-d-efficacite-energetique-pour-les-mosquees-au-maroc-13527.html>

**13 Octobre 2020**

## La SIE initie un projet d'efficacité énergétique en faveur des mosquées marocaine

La Société d'Ingénierie Energétique (ou Super Esco d'Etat), a conclu une convention interministérielle en vue de réaliser des projets d'efficacité énergétique en faveur des Mosquées du Royaume. Les Ministères concernés sont :

- Le Ministère des Habous et des Affaires Islamiques ;
- Le Ministère de l'Economie, des Finances et de la Réforme de l'Administration.
- Le Ministère de l'Energie, des Mines et de l'Environnement ;



Cette convention cadre repose sur la volonté des parties prenantes d'intégrer l'utilisation de solutions d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au profit des Mosquées du Maroc à travers la concrétisation de plusieurs projets sur l'ensemble du territoire national. Ces derniers consistent à implémenter des mesures d'efficacité énergétique et à assurer la maintenance des installations suivant le cadre des marchés concernés. Les projets devront assurer la réhabilitation des systèmes en place, l'amélioration de l'efficacité des équipements ainsi que le contrôle accru de la consommation des dites installations. Dans le cadre de son nouveau positionnement, la SIE se charge de la publication des différents appels d'offres. Le premier est en cours de

préparation, il sera lancé très prochainement en vue de sélectionner les prestataires qui devront opérer sur les premiers lots de mosquées. Ce dernier vise la mise à niveau énergétique et l'amélioration de la performance énergétique des mosquées de plusieurs régions du Royaume, notamment celle de Marrakech-Safi, Fès-Meknès, Laâyoune-Sakia El Hamra, Casablanca-Settat et Tanger-Tétouan-Al Hoceima. Un ensemble de projets qui aide au soutien des petites et moyennes entreprises, ainsi qu'au développement des auto-entrepreneurs du secteur de l'efficacité énergétique. Ils contribuent aussi à la création d'emplois directs et indirects avec un transfert de savoir-faire. Sur le plan environnemental, ces projets participent à la réduction de la consommation d'électricité, et par conséquent à la diminution de la dépendance aux énergies fossiles comme à celle des émissions de gaz à effet de serre.

**Industrie.ma**

<https://industries.ma/la-sie-initie-un-projet-defficacite-energetique-en-faveur-des-mosquees-marocaine/>

**13 Octobre 2020**

## La SIE initie un projet d'efficacité énergétique en faveur des mosquées marocaines

La Société d'Ingénierie Energétique (ou Super Esco d'Etat), a conclu une convention interministérielle en vue de réaliser des projets d'efficacité énergétique en faveur des Mosquées du Royaume. Les Ministères concernés sont :

- Le Ministère des Habous et des Affaires Islamiques ;
- Le Ministère de l'Economie, des Finances et de la Réforme de l'Administration.
- Le Ministère de l'Energie, des Mines et de l'Environnement ;

Cette convention cadre repose sur la volonté des parties prenantes d'intégrer l'utilisation de solutions d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au profit des Mosquées du Maroc à travers la concrétisation de plusieurs projets sur l'ensemble du territoire national. Ces derniers consistent à implémenter des mesures d'efficacité énergétique et à assurer la maintenance des installations suivant le cadre des marchés concernés. Les projets devront assurer la réhabilitation des systèmes en place, l'amélioration de l'efficacité des équipements ainsi que le contrôle accru de la consommation des dites installations.

Dans le cadre de son nouveau positionnement, la SIE se charge de la publication des différents appels d'offres. Le premier est en cours de préparation, il sera lancé très prochainement en vue de sélectionner les prestataires qui devront opérer sur les premiers lots de mosquées. Ce dernier vise la mise à niveau énergétique et l'amélioration de la performance énergétique des mosquées de plusieurs régions du Royaume, notamment celle de Marrakech-Safi, Fès-Meknès, Laâyoune-Sakia El Hamra, Casablanca-Settat et Tanger-Tétouan-Al Hoceima.

Un ensemble de projets qui aide au soutien des petites et moyennes entreprises, ainsi qu'au développement des auto-entrepreneurs du secteur de l'efficacité énergétique. Ils contribuent aussi à la création d'emplois directs et indirects avec un transfert de savoir-faire. Sur le plan environnemental, ces projets participent à la réduction de la consommation d'électricité, et par conséquent à la diminution de la dépendance aux énergies fossiles comme à celle des émissions de gaz à effet de serre.

### **Infomédiaire**

<https://www.infomediaire.net/la-sie-initie-un-projet-defficacite-energetique-en-faveur-des-mosquees-marocaines/>

**14 Octobre 2020**

## La SIE équipe les mosquées marocaines en énergie renouvelable

### **EN SA QUALITÉ DE SUPER ESCO, LA SIE INITIE LE PROJET DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE POUR LES MOSQUÉES MAROCAINES : UN PARTENARIAT QUADRIPARTITE POUR DÉPLOYER DES MESURES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET D'ÉNERGIE RENOUVELABLE**

La Société d'Ingénierie Énergétique (ou Super Esco d'Etat), a conclu une convention interministérielle en vue de réaliser des projets d'efficacité énergétique en faveur des Mosquées du Royaume. Les Ministères concernés sont :



- Le Ministère des Habous et des Affaires Islamiques ;
- Le Ministère de l'Économie, des Finances et de la Réforme de l'Administration.
- Le Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement ;

Cette convention cadre repose sur la volonté des parties prenantes d'intégrer l'utilisation de solutions d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au profit des Mosquées du Maroc à travers la concrétisation de plusieurs projets sur l'ensemble du territoire national. Ces derniers consistent à implémenter des mesures d'efficacité énergétique et à assurer la maintenance des installations suivant le cadre des marchés concernés. Les projets devront assurer la réhabilitation des systèmes en place, l'amélioration de l'efficacité des équipements ainsi que le contrôle accru de la consommation desdites installations.

Dans le cadre de son nouveau positionnement, la SIE se charge de la publication des différents appels d'offres. Le premier est en cours de préparation, il sera lancé très prochainement en vue de sélectionner les prestataires qui devront opérer sur les premiers lots de mosquées. Ce dernier vise la mise à niveau énergétique et l'amélioration de la performance énergétique des mosquées de plusieurs régions du Royaume, notamment celle de Marrakech-Safi, Fès-Meknès, Laâyoune-Sakia El Hamra, Casablanca-Settat et Tanger-Tétouan-Al Hoceima.

Un ensemble de projets qui aide au soutien des petites et moyennes entreprises, ainsi qu'au développement des auto-entrepreneurs du secteur de l'efficacité énergétique. Ils contribuent aussi à la création d'emplois directs et indirects avec un transfert de savoir-faire. Sur le plan environnemental, ces projets participent à la réduction de la consommation d'électricité, et par conséquent à la diminution de la dépendance aux énergies fossiles comme à celle des émissions de gaz à effet de serre.

**Magazine Energie et Mine**

<http://energiemines.ma/la-sie-equipe-les-mosquees-marocaines-en-energie-renouvelable/>

**14 Octobre 2020**